

Manifesto degli studi - Corso di laurea magistrale interdipartimentale in HUMAN COMPUTER INTERACTION
Attività formative previste per l'a.a 2024/2025

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI I anno, coorte 2024/2025

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1	155000	ING-INF/05	B	Design experience: Mod.1 Cognitive ergonomics	42	6	inglese	2	Gianluca Schiavo	DIPSCO-Rovereto	
				Design experience: Mod. 2 Participatory design	42	6		1	Vincenzo D'Andrea	DISI-Povo	Mutuato per LM Cumputer Science e percorso EIT Digital (DISI) Esercitatrice: Helena Amalie Haxvig, 24 ore
1	155003	M-PSI/05	B	Social interaction	42	6	inglese	1	Jeroen Vaes	DIPSCO-Rovereto	Mutuato per percorso EIT Digital (DISI)
1	155024	MED/37	C	Visual brain and design	42	6	inglese	2	Andrea Caria	DIPSCO-Rovereto	Mutuato per LM Data Science
1	155018	SPS/07	B	Research methodology – qualitative	42	6	inglese	1	Martina Cvajner	DIPSCO-Rovereto	
1	155007	M-PSI/03	B	Research methodology – quantitative	42	6	inglese	2	Luigi Lombardi	DIPSCO-Rovereto	Mutuato per LM Data Science
1	155011	M-FIL/04	C	Design epistemology and ethichs	42	6	inglese	2	Sara Dellantonio, 20 ore Claudia Bonfiglioli, 12 ore Massimo Zancanaro, 10 ore	DIPSCO-Rovereto	

INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I anno: 6 CFU fra i seguenti insegnamenti:

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1	155025	M-PSI/05	B	Bridging HCI to Psychology	42	6	inglese	1	Federica Meconi, 30 ore Massimo Zancanaro, 12 ore	DIPSCO-Rovereto	
1	155026	INF/01	B	Bridging HCI to Computer Science	42	6	inglese	1	Andrea Bizzego, 30 ore Massimo Zancanaro, 12 ore	DIPSCO-Rovereto	

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI II anno, coorte 2023/2024

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
2	155004	ING-INF/05	B	Affective computing	42	6	inglese	1	Niculae Sebe	DISI-Povo	Mutuato per LM Cumputer Science e percorso EIT Digital (DISI)
2	155019	INF/01	B	Prototyping interactive systems	42	6	inglese	1	Massimo Zancanaro	DIPSCO-Rovereto	Mutuato per percorso EIT Digital (DISI)
2	155013	STA	F	Internship	450	18	inglese				
2	155014	PROFIN_S	E	Master Thesis	450	18	inglese				

INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I – II ANNO: 6 CFU fra i seguenti insegnamenti:

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1,2	155016	M-PSI/02	B	Cognitive neuroscience and neurotechnology	42	6	inglese	2	Alessandro Grecucci, 22 ore Andrea Bizzego, 20 ore	DIPSCO-Rovereto	
1,2	155006	SPS/07	B	Design for social inclusion	42	6	inglese	2	Martina Cvajner	DIPSCO-Rovereto	

1,2	155010	ICAR/17	C	Visual design	42	6	inglese	2	Giorgia D'annibale	DIPSCO-Rovereto	
-----	--------	---------	---	---------------	----	---	---------	---	--------------------	-----------------	--

INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I – II ANNO: 6 CFU fra i seguenti insegnamenti:

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1,2	155021	INF/01	B	Educational technology	42	6	inglese	1	Daniele Agostini	DIPSCO-Rovereto	
1,2	155020	ING-INF/05	B	Multisensory interactive systems	42	6	inglese	1	Luca Turchet	DISI-Povo	Mutuato per LM Computer Science, percorso EIT Digital e LM Artificial Intelligence Systems e LM Information Engineering (DISI)
1,2	155029	INF/01	C	Computational linguistics and language-based interaction	42	6	inglese	1	Alessio Palmero Aprosio	DIPSCO-Rovereto	

INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA – 12 CFU (*) (**) (***)

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1,2	155028	M-PSI/01	D	Decision-making processes and digital nudging	42	6	inglese	1	Stefania Pighin	DIPSCO-Rovereto	
1,2	154088	ING-INF/05	D	Human Language Technologies	42	6	inglese	2	Carlo Strapparava	DIPSCO-Rovereto	Mutuato da LM Cognitive Science
1,2	154153	M-PSI/02	D	Language and Social Cognition	42	6	inglese	1	Uri Hasson	DIPSCO-Rovereto	Mutuato da LM Cognitive Science

(*) Il percorso formativo prevede l'acquisizione di 12 CFU senza vincoli di settore scientifico disciplinare che possono essere scelti anche tra gli insegnamenti offerti dal Dipartimento e quelli attivati dall'Ateneo in corsi di laurea di pari livello.

(*) The educational path establishes the acquisition of 12 University Credits, without any limits regarding the academic and scientific area, which may be chosen within all courses offered by the Department and also within those active in the University within Course Programmes of the same level.

(**) Gli studenti e le studentesse hanno la possibilità di acquisire 6 CFU (pari a 150 ore di attività) svolgendo un Project Work sotto la cura di un docente supervisore del CdS.

(**) Students have the opportunity to acquire 6 University Credits (which are equal to 150 hours of activities) carrying out a Project Work under the supervision of a Professor of the Course Programme.

(***) Il Dipartimento organizza SEMINARI DI CREDITO, rivolti agli studenti e alle studentesse del secondo e terzo anno, che permettono di acquisire crediti formativi come attività a scelta libera (D). Le informazioni sono disponibili sul sito del Dipartimento alla pagina Seminari di Credito.

(***) The Department organizes CREDIT SEMINARS, designed for students of the second and third year of courses, which allow students to acquire university credits as an elective activity of free choice (credits of type B). More information is available on the Department's website, at the page "Seminari di Credito (Credit Seminars)"

FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO

Per tutti gli scritti al corso di studio è obbligatoria la frequenza ai seguenti corsi:

- "Corso di formazione generale" in modalità online (4 ore)
- "Corso di formazione specifica rischio basso" in modalità online (4 ore)

Per gli studenti che svolgono il **Project work**, con attività in laboratorio, è obbligatoria la frequenza del corso di formazione specifica rischio medio "Sicurezza in laboratorio (8 ore)

Per gli studenti che svolgono il **Tirocinio interno** è obbligatoria la frequenza del corso di formazione specifica rischio medio "Sicurezza in laboratorio (8 ore)

Tutti gli studenti sono incoraggiati a svolgere il corso di formazione specifica rischio medio "Sicurezza in laboratorio (8 ore)

***Sede** **DIPSCO:** Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive (Rovereto)

DISI: Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione (Povo di Trento)